



中国建筑学会室内设计分会会刊®

# 室内 *id+c*

设计与装修

28-141 | ISSN 1005-7374 CN32-1372/TS

258# 02 / 2016

酒店设计专辑

## THE FEATURE OF HOTEL DESIGN

02 >

9 771005 737000

¥ 35.00

法国贝尔福音乐戏剧舞蹈学院 | 意大利RUBINETTERIE BRESCIANE新总部大楼  
荷兰米哈拉布集市 | 设计师陈铮、Ben Goh | 西班牙奥洛特市游客咨询中心

工程名称: 意大利RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI新总部大楼  
 坐落地点: 意大利 布雷西亚  
 面 积: 53 300 m<sup>2</sup>  
 业 主: Rubinetterie Bresciane - Gruppo Bonomi  
 设计单位: Studio d'architettura Gianfranco Sangalli  
 竣工时间: 2015  
 摄 影: Massimo Crivellari



## 钢之骨

### 意大利RUBINETTERIE BRESCIANE新总部大楼 THE NEW HEADQUARTERS OF RUBINETTERIE BRESCIANE, ITALY

设计 [意] GIANFRANCO SANGALLI



由建筑师Gianfranco Sangalli主持设计的RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI新总部大楼坐落于意大利的布雷西亚，占地53 300 m<sup>2</sup>，其结构鲜明、颇具质感的建筑形态引人瞩目。

该建筑外立面设计严谨有序，采用金属构架与透明玻璃相结合的方式，使内外空间的交互与共融成为可能。业主希望新总部大楼设计简单、高效，并具备最先进的安全控制系统，除此之外，他们还想让这里成为一个可以令员工感到骄傲和自豪的地方，使他们每天都能够带着满满的正能量来上班。

新总部的占地面积117 500 m<sup>2</sup>。其中公共空间面积为23 400 m<sup>2</sup>，占总面积的20%左右，有16 600 m<sup>2</sup>的面积被规划为绿地、停车场和行车道。新的厂房和库房的面积加起来有30 000 m<sup>2</sup>，绿地的面积为4200 m<sup>2</sup>，另外还有其他的相关服务、办公区域约1300 m<sup>2</sup>。除此之外，这里还有大



- 01 简洁大气的建筑设计
- 02 外立面采用金属构架与透明玻璃相结合的方式,使内外空间的交互与共融成为可能
- 03\_04 外立面的细节
- 05 宽敞的入口空间





07

06 宽敞明亮的接待区

07 凌厉明快的线条

08 会议室的设计十分温馨

09 餐厅的外部没有任何多余的遮挡,便于引入阳光



08



09

约22 000 m<sup>2</sup>的面积是后备用地,为公司以后的发展规划之用。设计师表示,在这个项目的设计中他充分考虑了人与环境的关系,设计方案既体现了建筑本身绿色环保的特质,又能够与周边的环境和谐相处。

Rubinetterie Bresciane Bonomi 总部大楼的设计亮点就在于其使用的金属构架。屋顶大跨度的钢板与光伏电池相结合的形式,可以更好地吸收利用自然光能。建筑外围的围挡部分使用具有专利技术的微穿孔腐蚀板(micro-perforated fretted sheet),用以抵消建筑垂直面过高,显得过于呆板沉重的印象,让建筑的整个形态变得更加轻盈。大楼内办公区与服务区紧邻,不同于工厂和仓库,这两个部分外面的钢结构设计巧妙,很好地将室外的光线引

入室内,而建筑的下半部分则使用水泥纤维板作为保护层。为了保证餐厅部分的光照和通风,设计师并未让厚重的钢结构在其外围多做停留,入口部分更是大量留白,只保留了必要的构架部分,让人感觉十分宽敞。在这个项目中,设计师很好地在预算与建造之间找到了平衡,体现出该公司企业文化形象的同时,又展示了这栋办公建筑的创新精神,对企业有着积极、正面的影响。

设计师将大楼的设计分为两个主要部分。第一部分是服务区的设计,因为它位于大楼的东边,有地下和地上两层,包含走廊、服务区、医务室、厨房和自助餐厅,这里几乎每一个房间都有60 cm高的横向长窗,外立面厚厚的楼板和模块化的水泥纤

维板减少了热量的损失,以节约能源。大楼南部的设计重点在于使其冬季时能够让更多的自然光线透射进来,同时在其余三个季节调和外界光线。另外,这部分还包含门卫宿舍、经理人食堂、一个大礼堂,以及可以从西边斜坡进入,放置设备的地下室空间。另一个部分有三层,包含工作间、接待区、等待区、会客室和其他服务空间。底层的商业和管理层办公室与服务区相连,最顶层为管理层保留。排除其他的附属空间,技术设备或是其他的伺服系统也都有最合理的安排。

(编译:薇拉)

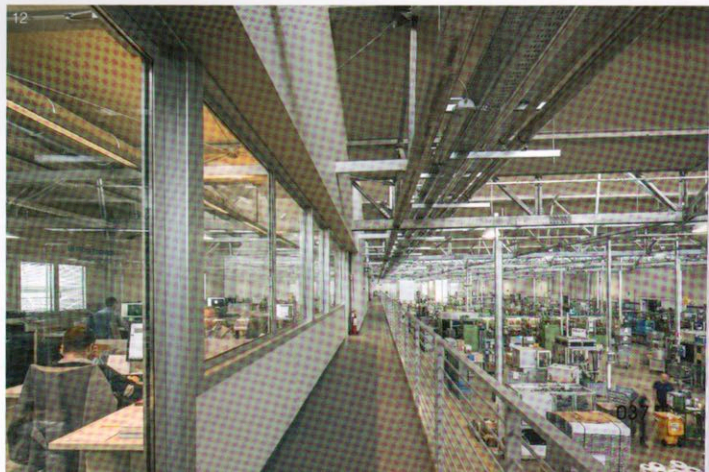
收稿日期:2016.01.08





11

- 10 工作间的设计
- 11 库房的设计
- 12 空间划分合理



12